

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Gebrauchsmusterschrift (ii) DE 299 23 129 U 1

⑤ Int. Cl.⁷: G 11 B 9/00 G 11 C 7/16



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT n Aktenzeichen:

299 23 129.1 30. 12. 1999

(f) Anmeldetag: aus Patentanmeldung:

199 64 062.9

(1) Eintragungstag:

20. 4.2000

Bekanntmachung im Patentblatt:

25. 5. 2000

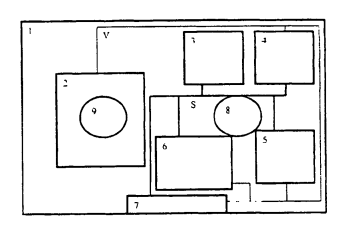
(3) Inhaber:

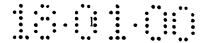
AM3 AutoMotive MultiMedia AG, 90762 Fürth, DE

(1) Vertreter:

Rechtsanwälte Stern, Pröll und Dries, 90459 Nürnberg

- (3) Medium für einen Mediaplayer
- Medium (M) für einen Media-Player, dadurch gekennzeichnet, daß das Medium (M) eine Energieversorgungseinheit (2) aufweist, welche den Antrieb des Media-Players adaptiert und in eine Spannung für das Medium (M) umwandelt, und eine Mikroprozessoreinheit (6), eine Übertragungseinheit (7), sowie mindestens eine Aufnahmevorrichtung (3), (4), (5) für Speichereinheiten mit digital gespeicherten Daten vorgesehen ist.





Medium für einen Media-Player

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Medium für einen Media-Player gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Medien für Media-Player sind weithin bekannt. Hierzu zählen Musik-Kompakt-Kassetten, Compact-Disks und beispielsweise Flash-Speicher mit MP3-Dateien.

Im weiteren sind beispielsweise Autoradios mit abklappbarer Front in verschiedensten Ausführungen bekannt. Ein aus dem deutschen Gebrauchsmuster 90 07 501 U1 bekanntes Autoradio zeigt eine abklappbare 10 Front, welche im abgeklappten Zustand zusätzliche Bedienungselemente oder die Einführöffnung für den Ton-Bildträger eines Media-Players, der beispielsweise ein Kassettenlaufwerk, ein CD-Laufwerk oder auch ein DVD-Laufwerk darstellen kann, freigibt. Damit können im abgeklappten Zustand diese zusätzlichen Bedienungselemente betätigt oder der Bild-Tonträger in den 15 Media-Player eingeführt werden. Dagegen können im nicht abgeklappten Zustand die zusätzlichen Bedienungselemente nicht betätigt werden bzw. der Ton-Bildträger nicht in den Media-Player eingeführt werden, da eine Verdeckung durch die abklappbare Front gegeben ist. Derartige Geräte bedürfen aber zur Benutzung bzw. zur Installation spezifischer Geräte eigener

Aus dem deutschen Gebrauchsmuster 88 02 620 U1 ist ein Autoradio bekannt, in dessen Kassettenschachtöffnung ein Kunststoffteil eingeführt wird oder



20

Daten.



diesen entnommen werden kann. Das entnehmbare Kunststoffteil ragt dabei teilweise in den Kassettenschacht hinein, während ein anderer Teil aus dem Kassettenschacht herausragt.

Im weiteren ist aus dem deutschen Patent DE 198 09 154 ein Autoradio mit abklappbarer Front mit einem Media-Player, dessen Ton-Bildträger durch eine Öffnung im Gehäuse des Autoradios vollständig einführbar ist, wobei die Öffnung so angeordnet ist, daß sie bei abgeklappter Front zu Einführung des Ton-Bildträgers zugänglich ist, bekannt. Bei nicht abgeklappter Front ist der Zugriff verschlossen. Ein aus dem Autoradio abnehmbares Bauteil zur 10 Aufnahme gerätespezifischer Daten, wie Garantiekarte, Code-Nummer, Gerätenummer oder ähnliches ist vorgesehen, wobei das entnehmbare Bauteil die Gestalt des Ton-Bildträgers aufweist. Im weiteren sind Adapterkassetten, zum Beispiel von CD-Playern, insbesondere CD-Walkman, bekannt, um Tonsignale in ein Kassettenautoradio einzuspielen. Hierbei wird die Spannung 15 beispielsweise von Zigarettenanzündern aus dem Bordnetz des Kraftfahrzeugs bezogen. Die Signale, welche über Line-Out des Gerätes bereitgestellt werden, werden in das Adapterkassettenbauteil geleitet. Nachteilig hierbei ist, daß verschiedene Kabel aus der Adapterkassette, und folglich aus dem Gerät herausragen und störend bei der Bedienung sind. 20

Im weiteren sind MP3-Player bekannt. Hierbei wird eine Speicherkarte, beispielsweise eine Multi-Media-Karte, oder auch eine Flash-Karte in ein Abspielgerät eingeführt. Die digital vorliegenden Daten werden in Analog-Daten gewandelt und über eine akustische Einheit wiedergegeben.

Problematisch bei derartigen Playern ist jedoch, daß diese eigenständige Geräte sind. Ein Anschluß an ein bereits bestehendes Media-Player-System kann nur über Anschlußkabel erfolgen.



Aufgabe der Erfindung ist, es eine Einkopplung von Multi-Media-Cards in bestehende Media-Player zu ermöglichen, unter Vermeidung der Problematik der Verkabelung.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den anhängigen Ansprüchen sowie der weiteren Beschreibung.

Erfindungsgemäß weist ein Media-Player eine Einschuböffnung für ein entsprechendes Medium auf. Bei diesem Medium handelt es sich vorzugsweise um eine Musikbandkassette oder eine Compact-Disk oder eine DVD.

Das erfindungsgemäße Medium für den Media-Player hat die Form einer MusikKompakt-Kassette und weist eine eigene Energieversorgungseinheit auf. Über
diese Energieversorgungseinheit werden weitere auf der Musik-KompaktKassette vorhandene elektronische Komponenten mit Energie versorgt. Die
Energieversorgungseinheit ist als Generator mit einer Gleichrichtereinheit und
einer Spannungsglättungseinheit ausgestattet.

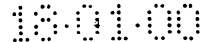
20

25

5

Die Musik-Kompakt-Kassette wird in den Media-Player eingeschoben. Der Media-Player ist mit einer Antriebseinheit ausgestattet, welche das Medium antreibt, d.h. bei herkömmlichen Musik-Kompakt-Kassetten wird vom Media-Player über dessen Antriebseinheit das Band der Musik-Kompakt-Kassette am Tonkopf des Media-Players vorbeigezogen. Die Erfindung macht von diesem Antrieb nutzen. Die Energieversorgungseinheit ist auf dem Medium für den Media-Player derart angeordnet, daß der Vortrieb des Media-Players für die Kassette zur Energieversorgung genutzt wird.

Die weitere Ausgestaltung der Erfindung wird anhand eines konkreten Ausführungsbeispiels anhand eines Mediums in Form einer Musik-Kompakt-Kassette dargestellt.



Es zeigt:

5

FIG 1 Eine schematische Darstellung des Mediums mit den

wesentlichen Funktionseinheiten der Erfindung.

FIG 2 Einen Schnitt durch das Medium.

Das Medium M hat die Form einer herkömlichen Musik-Kompakt-Kassette.

Das Medium M weist zwei Öffnungen 8, 9 auf. In diese Öffnungen 8, 9 greift im Media-Player dessen Vortrieb, welcher bei herkömmlichen Musik-Kompakt-Kassetten den Bandzug durchführt. Üblicherweise ist um die Öffnungen 8, 9 das Band der Musik-Kompakt-Kassette aufgespult. Im Media-Player ist eine Antriebseinheit vorhanden, welche über die Öffnungen 8, 9 das Band in der Musik-Kompakt-Kassette antreibt und vorantreibt.

Das Medium M weist eine Energieversorgungseinheit 2, verschiedene Aufnahmevorrichtungen 3, 4, 5 für Speichermedien, insbesondere Multi-Media-Cards auf. Im weiteren ist ein Mikroprozessor 6, sowie eine Übertragungseinheit 7 vorgesehen.

Die Energieversorungseinheit 2 ist an den Antrieb des Media-Players über die Öffnung 9 gekoppelt. Die Öffnung 9 ist als Zahnrad ausgebildet. Durch das Drehen des Zahnrades wird ein Generator in der Energieversorgungseinheit 2 angetrieben. Dieser Generator erzeugt eine Wechselspannung. Diese Wechselspannung wird über eine Gleichrichtereinheit sowie eine Spannungsglättungseinheit geführt. Die Energieversorgungseinheit 2 stellt über die Versorgungsleitungen V eine Versorgungsspannung für die elektrischen Bauteile 3, 4, 5, 6, 7 des Mediums M bereit. Über die Aufnahmevorrichtungen 3, 4, 5 für Speichermedien können verschiedene Speichermedien wie z.B. Multi-Media-Cards, Flash-Speicher in der Karte eingeführt werden. Hierzu sind mechanische als auch elektrische Schnittstellen jeweils vorgesehen, um die

4

entsprechenden Speicher bzw. Medien zu adaptieren. Im weiteren ist ein Mikroprozessor 6 vorgesehen. Dieser Mikroprozessor 6 weist einen Festwertspeicher F auf. Sobald das Medium M in den Media-Player eingeschoben ist, treibt dieser über die Öffnung 9 die

Energieversorgungseinheit 2 an. Die Energieversorgungseinheit 2 stellt dann die Versorgungspannung über die Spannungsleitungen V für die elektrischen Komponenten 2, 3, 4, 5, 6, 7 bereit. Sobald die Spannung vorhanden ist, wird der Mikroprozessor 6 aktiviert und prüft über die Steuerleitungen S, ob Medien in den Aufnahmevorrichtungen 3, 4, 5 vorhanden sind. Ist dies der Fall, so beginnt der Mikroprozessor 6 die Daten sequentiell, der Reihe nach auszulesen.

Zum besseren Verständnis wird im weiteren angenommen, daß lediglich in der Aufnahmevorrichtung 3 eine Multi-Media-Card vorhanden ist. Der Mikroprozessor 6 geht nun wie folgt vor:

Über die Steuerleitungen S spricht der Mikroprozessor 6 die Multi-Media-Card in der Aufnahmevorrichtung 3 an und liest die Daten sequentiell aus. Der Mikroprozessor 6 leitet die Daten an die Übertragungseinheit 7 weiter. Die Übertragungseinheit 7 weist einen Digital-Analog-Wandler auf, sowie einen Adapter an den Signalabnehmer für den Media-Player auf. Bei einem Media-Player für Musik-Kompakt-Kassetten handelt es sich üblicherweise um ein Bandabspielgerät mit einem magnetischen Tonkopf. Die Übertragungseinheit 7 adaptiert diesen Tonkopf und überträgt die vorliegenden Daten über die Adaption an den Tonkopf in den Media-Player.

Auf diese Art und Weise ist es überraschend einfach möglich, für bereits bestehende Media-Player eine Adaption für verschiedene Speicherkarten, wie etwa Multi-Media-Cards zu erreichen.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Energieversorgungseinheit 2 über ein Getriebe an den Antrieb des Media-

15

20

25

Players gekoppelt ist. Über das Getriebe ist es möglich die Versorgungsspannung insbesondere, die Leistung des Generators der Energieversorgungseinheit 2 zu erhöhen.

In einer weiteren Ausgestaltungform der Erfindung ist vorgesehen, daß die Energieversorgungseinheit 2 zwei Generatoren, so wie jeweils für jeden Generator eine Gleitrichtereinheit und eine Spannungsglättungseinheit aufweist. Um eine höhere Spannung und eine höhere Leistung erreichen zu können, werden beide Ausgangsspannungen in Reihenschaltung an die Spannungsversorgungsleitung V angeschlossen.

In einer weiteren Ausgestaltungsform der Erfindung ist auf dem Medium M eine Empfangseinheit vorgesehen. Zu dieser Empfangseinheit existiert eine Sendeeinheit, welche als Bedieneinheit mit Bedientasten ausgestaltet ist. Über diese Bedieneinheit ist es möglich das Medium zu steuern. Es sind verschiedene Bedienbefehle, wie etwa Auswahl des Speichermediums in den Aufnahmevorrichtung 3. 4, 5 auszuwählen oder einen Titel zu überspringen oder einen Titel zu wiederholen. Wird über die Bedieneinheit ein Bedienbefehl eingegeben, so wird dieser über die Sendeeinheit an die Empfangseinheit auf dem Medium M übertragen. Die Sendeeinheit leitet den empfangenen Befehl an den Mikroprozessor 6 weiter, der den Befehl ausführt.

In einer weiteren Ausgestalungsform der Erfindung ist die Übertragungseinheit (7) durch Sendeeinheiten ersetzt. Über die Steuerleitung S spricht der
Mikroprozessor 6 die Multi-Media-Card in der Aufnahmevorrichtung 3 an und liest die Daten sequentiell aus. Der Mikroprozessor 6 leitet die Daten an die Sendeeinheiten weiter. Vor der Weiterleitung der Daten an die Sendeeinheiten trennt der Mikroprozessor 6 die Audiodaten nach linkem und rechten Audiokanal und wandelt die digitalen Daten in analoge Signal. Die Sendeeinheiten senden per Funk Audiosignale an zugehörige Empfangseinheiten. Die Empfangseinheiten sind an die Line-In Eingänge des Mediaplayers angeschlossen. Die Empfangseinheiten empfangen die von den

15

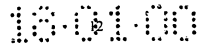
(_



Sendeeinheiten gesendeten Signale und übertragen diese über die Line-In Eingänge des Media-Players an den Media-Player. Es sind jeweils zwei Sendeeinheiten und zwei Empfangseinheiten vorgesehen, wobei jeweils ein Stereotonkanal von einer Sendeeinheit an die zugehörige Empfangseinheit sendet.

Im weiteren werden die Empfangseinheiten über eine Spannungsversorgungsleitung, welche an der Spannungsversorgung des Media-Players angeschlossen ist, mit Energie versorgt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist das
Sendeeinheiten und die Empfangseinheiten mit Sendern und Empfängern
ausgestattet, welche nach dem Blue-Tooth-Konzept arbeiten. Beim Blue-ToothKonzept handelt es sich um eine Funkschnittstelle, welche für kurze
Übertragungsstrecken geeignet ist und insbesondere geeignet ist Audiodaten
zu übertragen, da die Bandbreite der Sender beschränkt ist.



Bezugszeichenliste

M	Medium
2	Energieversorgungseinheit
3, 4, 5	Aufnahmevorrichtung
6	Mikroprozessoreinheit
7	Übertragungseinheit
S	Steuerleitung
V	Spannungsversorgungsleitung

Schutzansprüche

1. Medium (M) für einen Media-Player,

dadurch gekennzeichnet, daß

das Medium (M) eine Energieversorgungseinheit (2) aufweist, welche den Antrieb des Media-Players adaptiert und in eine Spannung für das Medium (M) umwandelt, und eine Mikroprozessoreinheit (6), eine Übertragungseinheit (7). sowie mindestens eine Aufnahmevorrichtung (3), (4), (5) für Speichereinheiten mit digital gespeicherten Daten vorgesehen ist.

- 2. Medium (M) nach Anspruch 1,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß

die Energieversorgungseinheit (2) eine Generatoreinheit, eine Gleichrichtereinheit sowie einen Spannungsglättungseinheit aufweist.

- 3. Medium (M) nach Anspruch 1 oder 2.
- dadurch gekennzeichnet, daß 15

das Medium (M) die Form einer Musik-Kompakt-Kassette hat.

- 4. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Media-Player ein Musik-Kompakt-Kassettenabspielgerät ist. 20
 - 5. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Media-Player ein Autoradio mit Kompakt-Kassetten-Abspieleinheit ist.



6. Medium nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmevorrichtungen (3), (4), (5) eine mechanische, als auch eine

elektrische Schnittstelle aufweisen.

7. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikroprozessoreinheit (6) einen Festwertspeicher (S) aufweist.

- 8. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragungseinheit (7) den Datenabgriff des Media-Players adaptiert.
- 9. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Übertragungseinheit (7) den Tonkopf des Media-Players adaptiert.
 - 10. Medium (M) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Übertragungseinheit (7) eine Sendeeinheiten ist, welcher Daten, insbesondere Audiodaten, getrennt nach linkem und rechtem Audiokanal, vom Mikroprozessor (6) zugeleitet erhält und diese an zugehörige Empfangseinheiten überträgt, welche an Line-In Eingänge des Mediaplayers angeschlossen sind.

11. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

der Mikroprozessor (6) über die Steuerleitungen (S) die einzelnen Einheiten (3), (4), (5), (7) steuert.

12. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

der Generator der Energieversorgungseinheit (2) über ein Zahnrad mit dem Antrieb des Media-Players über die Öffnung (9) des Mediums (M) gekoppelt ist.

13. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

die Oberfläche des Mediums (M) aus Kunststoff oder aus Edelstahl gefertigt ist.

14. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche. 10 dadurch gekennzeichnet, daß

die Aufnahmevorrichtungen (3), (4), (5) einen Bügel aufweisen, durch welchen eine eingeschobene Speichereinheit auf der Mikrokompaktkassette mechanisch form- und kraftschlüssig fixiert ist.

15

5

15. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß

das Medium (M) eine Empfangseinheit aufweist.

16. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, 20 dadurch gekennzeichnet, daß

eine Sendeeinheit mit Bedientasten vorgesenen ist, mittels welcher Bedienbefehle über die Sendeeinheit an die Empfangseinheit auf dem Medium (M) übertragbar sind und diese Bedienbefehle vom Mikroprozessor (6)

ausgeführt werden. 25

> 17. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

eine Getriebeeinheit vorgesehen ist, mittels welcher die Drehgeschwindigkeit des Generators der Energieversorgungseinheit (2) erhöht werden kann. 30



18. Medium (M) nach einem oder mehreren der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

der Mikroprozessor (6) die Getriebeeinheit zuschaltet, wenn die Leistung der Energieversorgungseinheit (2) nicht ausreicht um sämtliche Komponenten der Mediums mit ausreichend Energie zu versorgen.

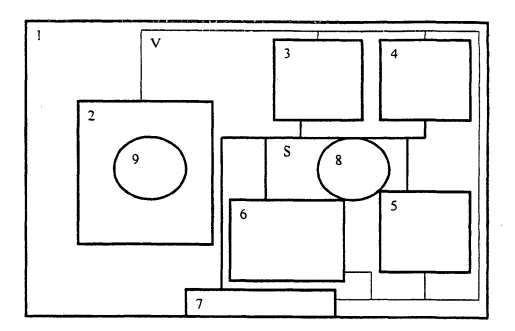


FIG 1

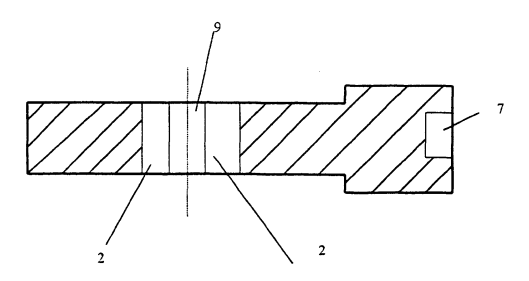


FIG 2